



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 19 de ENERO de 1.980. Núm. 19.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer durante el día, el cielo estuvo muy nuboso con precipitaciones en Cantábrico y en forma débil en Duero, alto Ebro, Cataluña y puntos de Galicia, Baleares y de Canarias con nevadas en Izaña (Tenerife) y cordilleras Central y Cantabro-Pirenaica. Estuvo despejado en Andalucía, Sudeste y Levante; nuboso en el resto de España. En la noche de hoy, estuvo cubierto en Ebro, alto Duero, La Mancha y con lluvias en Galicia y Cantábrico, nuboso en Extremadura, Centro y Canarias y despejado en el resto. Hubo heladas en Duero, Centro y La Mancha. Ayer se registraron 11 litros por metro cuadrado en Santander, 6 en San Sebastián y 17 de nieve en Izaña (Tenerife); en la madrugada de hoy se midieron 17 en Pontevedra, 12 en Santiago y 11 en Vigo. Durante la mañana aumentó la nubosidad a excepción del área mediterránea y hubo nevadas en las cordilleras y puntos del Duero y Centro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 0º de Avila y Segovia y los 15º de Málaga y entre 20º y 22º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 4º bajo cero de Avila y Cuenca hasta los 8º de Coruña y entre 14º y 17º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y sistema Central muy nuboso con chubascos frecuentes que serán de nieve en las áreas del interior. En el resto del Duero, Centro nubosidad variable. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local en el norte y noroeste de las islas. Poco nuboso en las demás regiones.

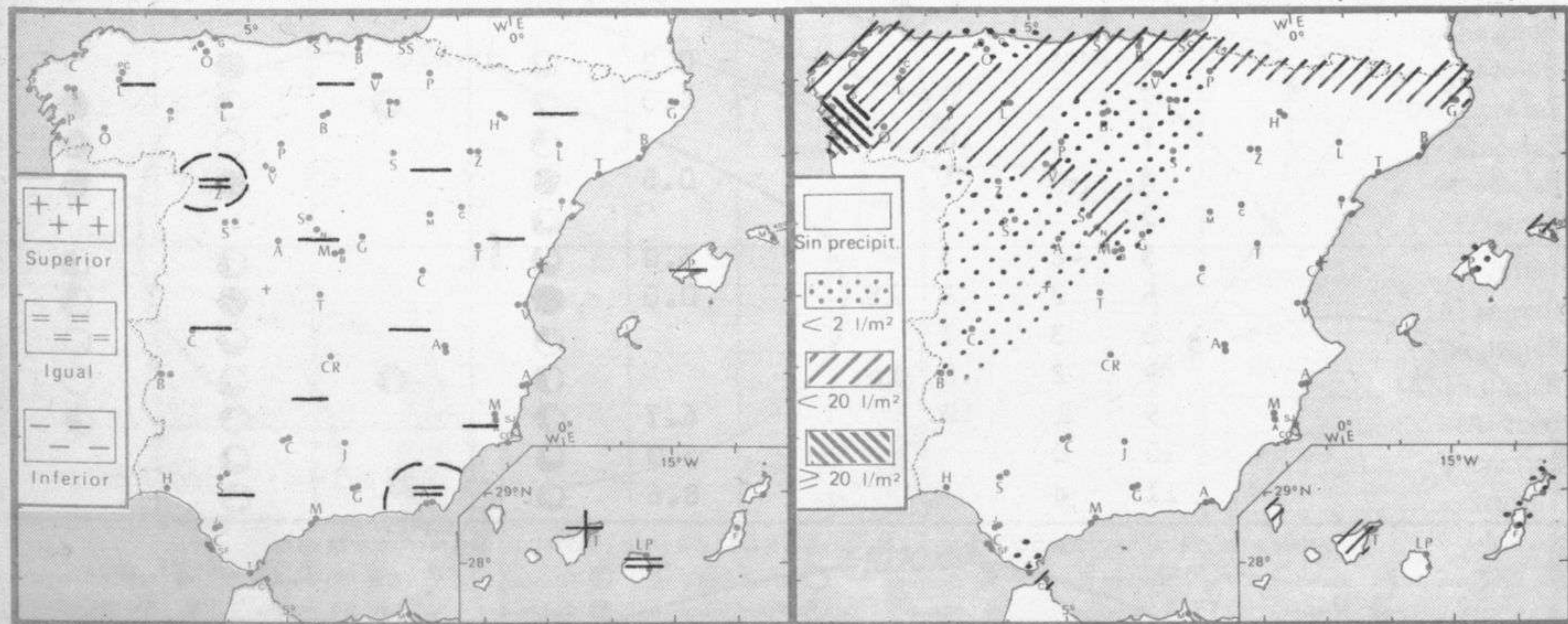
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...21 y 22.....:

Día 21: En Galicia y Cantábrico muy nuboso o cubierto con precipitaciones que durante el día se extenderán al Duero, Centro, alto Ebro y Pirineos. Nuboso en el resto de la vertiente atlántica y Aragón. Nuboso con alguna precipitación local al norte de las Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 22: Chubascos en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero y más dispersamente en el cuadrante nordeste. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

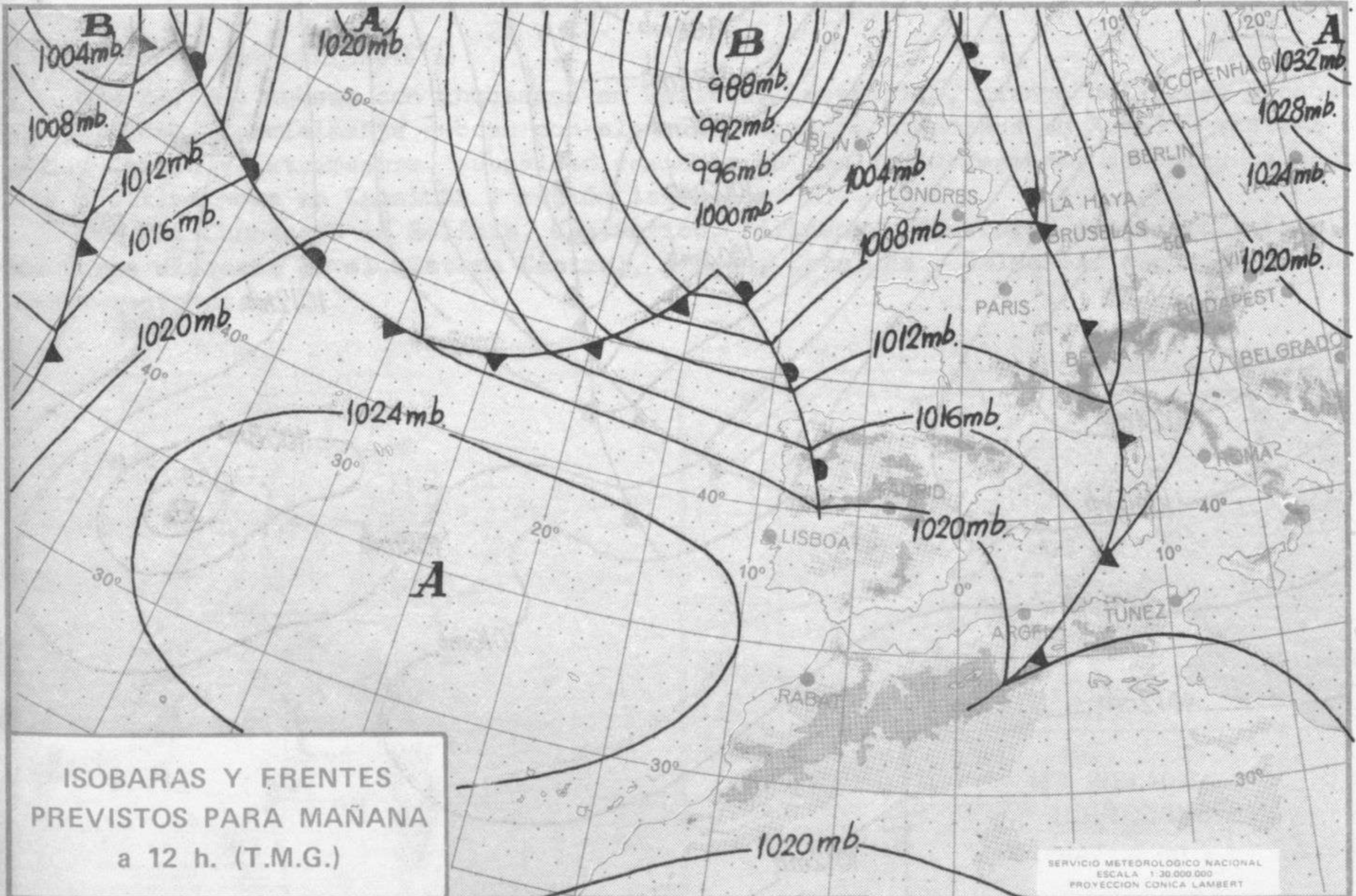


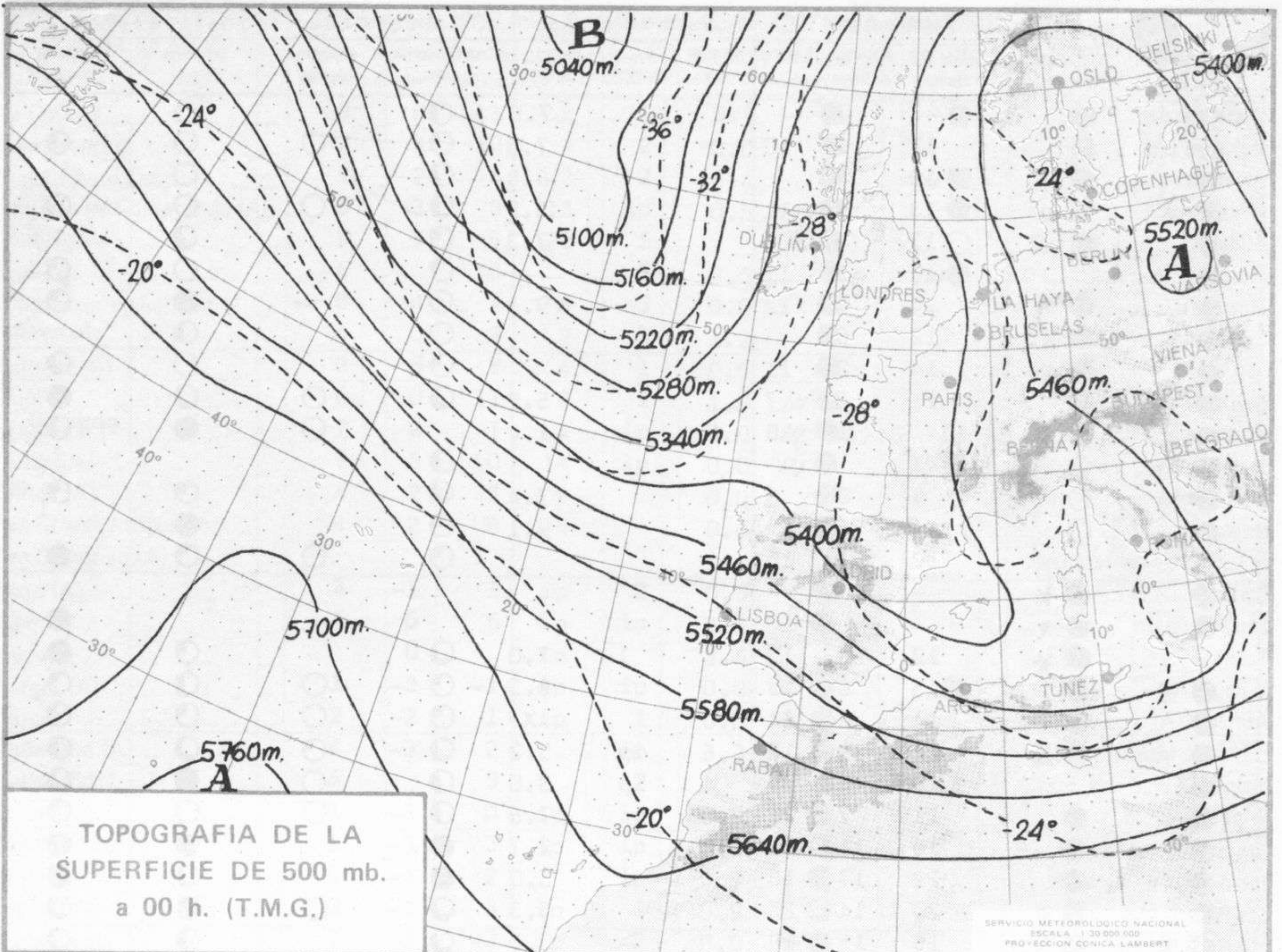
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	9	8	11	X	1	0.0	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	10	4	2	0.0	●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	5	2	6	3	2	0.4	●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	6	3	8	13	ip	0.5	●	●	/// ●	/// ●
Pontevedra	9	7	9	23	5		/// ●	○	/// ●	●
Vigo (A)	6		8		6	0.5	●	/// ●	●	●
Orense	8	4	7	6	3	0.0	●		/// ●	/// ●
Ponferrada	4	0	2	2	5	1.2	●		* ●	/// ●
Asturias (A)	8	5	8	4	1	0.0	●		/// ●	●
Gijón	6	0	11	8	1	1.0	/// ●		○	●
Oviedo	7	2	7	4	ip	0.0	/// ●	●	○	●
Santander (A)	7	5	10	14	ip	0.0	/// ●	/// ●	○	/// ●
Santander	X	2	9	8		0.0	●		○	●
Bilbao (A)	4	2	8	8		0.0	/// ●		○	●
San Sebastian/Igueldo										
San Sebastian (A)										
León (A)	3	-1	1	ip	2	0.5	●		* ●	●
Zamora	5	0	5	ip	ip	2.9	●		, ●	●
Palencia		0		ip		3.5			* ●	●
Burgos (A)	1	-3	-1	ip	ip	0.0	●	●	●	/// ●
Burgos	2	-2	1	ip	1	0.0	●		●	●
Valladolid (A)	4	-3	2		ip	3.3	●		* ●	●
Valladolid	6		3		2		●	○	●	●
Soria	1	-3	0	ip	ip	0.9	●		●	* ●
Salamanca (A)	1	-3	3	ip	ip	0.0	○	○	●	●
Avila	0	-4	2		ip	0.9	●		●	●
Segovia	0	-1	3	ip	1	0.9	○		* ●	●
Navacerrada	-7	-8	-2	ip	2	0.0	* ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	5	-2	2		1	3.3	○	○	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	6	-2	1		ip	3.6	○	○	○	●
Guadalajara	4	-3				2.9	○		○	●
Toledo	6	1	6			3.0	○		○	●
Cuenca	4	-4				5.2	●		○	●
Molina de Aragón		-3				3.7			○	●
Ciudad Real	7	-1	X			3.9	●	○	○	●
Albacete (A)	4	-1	4				○	○	○	●
Cáceres	7	3	5		1		○		○	/// ●
Badajoz (A)	9	2	10	ip		6.6	●		●	●
Vitoria (A)	2	1	5	3			, ●		○	●
Logroño	4	0	4	ip		0.0	●		○	●
Logroño (A)	4	2	4	ip		0.0	, ●	●	○	●
Pamplona	3	0	4	4		0.0	, ●		○	●
Huesca (A)										
Daroca	2	1				0.2	○		●	●
Zaragoza (A)	7	3	9			4.3	○	○	○	●
Zaragoza	7	1	10				○		○	●
Calamocha	3	-4	4			0.5	●		●	●
Téruel	3						○		○	●
Lérida	5	-2	4			5.0	○		○	○
Gerona (A)	6	3	8	15		0.0	●		●	○
Barcelona	5	3	7				○		○	○
Barcelona (A)	9	2	8	ip			○	○	○	○
Reus (A)	9	1	10			6.7	○	○	○	○
Tarragona	10	0				5.3	○		○	○
Tortosa	11	4				8.6	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

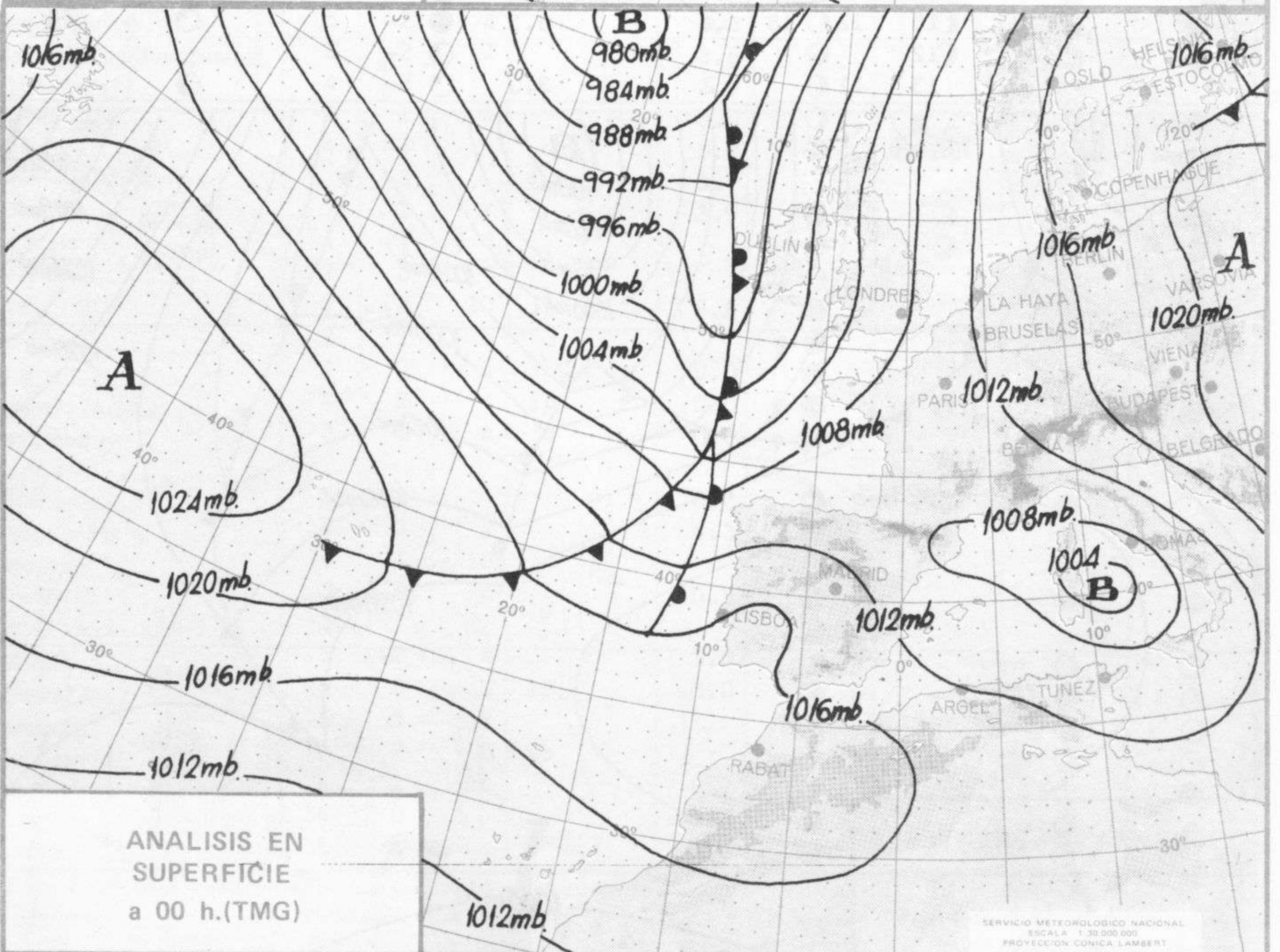
- ☉ Llovizna = Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- /// Lluvia = Niebla ☄ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	12	0				7.8	☉		☉	
Valencia (A)	12	1	10			7.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	13	4				6.8	☉			
Alicante (A)	13	5	11			5.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	13	5				7.3	☉			
Murcia (A)	13	2	11				☉		☉	☉
Murcia	14	4	12			9.1	☉		☉	☉
Cartagena	12	6					☉			
San Javier	14	2	11				☉		☉	☉
Sevilla (A)	11	2	7			5.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)		1	8			1.4		☉	☉	☉
Jaén	7						☉			
Granada (A)	9	0	6			7.4	☉		☉	☉
Huelva	14	6				9.1	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A)	12	1	10				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando			10							☉
Tarifa	12	9	13		1	7.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	15	6	13			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	14	6	14			X	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	11	1	12		ip	5.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	10	3	9	4	ip	3.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	11	7	12			7.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	16	11	12	12		2.7	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	17	18			5.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	14	20			5.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	18	15	18			3.6	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	18	12	18	ip		3.5	☉		☉	☉
Ceuta	12						☉			
Melilla	13	11		2		3.0	☉		☉	





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT